## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-368957

(43)Date of publication of application: 21.12.1992

(51)Int.CI.

G03G 5/10

G03G 5/06

G03G 21/00

(21)Application number: 03-146024

.....

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM INC

(22)Date of filing:

18.06.1991

(72)Inventor: YOKOTA SABURO

**MATSUDA YUKITO** 

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC ENDLESSBELT-SHAPED PHOTOSENSITIVE BODY

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a photosensitive body having excellent characteristics being favorable for use in laser printer, etc., and interference fringe does not generate on a picture. CONSTITUTION: An electrophotographic sensitive body is provided with a metallic endlessbelt as a base material formed by electroforming so that surface roughness of mandrel roll is adjusted as 0.5–5μm in center line average height.. Especially, it is preferable that a thickness of the base material is in a range of 5–200μm and a photosensitive layer is allowed to contain titanyl phthalocyanine having a specified crystal form.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# MACAL HOUTEN TO SERVE THE

A CAN TRANSPORT OF THE STATE OF

100 mm - 100

CALA MORE DARRENWED AND CHESSES OF THE SERVICE AS PURCHASSES OF THE SERVICE AS A TOPIC OF THE SE

YOUR EVERSE ROTONS OFFINE A DROLL WERE BOTH IN THE CHARGE.

THIS PAGE BLANK (uspid), the second of the s

e Section Control

.

SQUEE STORY OF THE COURT

10 11 to 1

Springer Springer

5 10 Supply 15

The second second

and the second s

w color

## (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平4-368957

技術表示箇所

(43)公開日 平成4年(1992)12月21日

(51)Int.Cl.\* 離別記号 G 0 3 G 5/10 Z 6958-2H 5/06 3 7 1 8305-2H 21/00 1 1 9 6605-2H

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

. . . .

· 数据文件的 1970年 1980年 198

indiamin say a car

平成3年(1991)6月18日 1. 数据 一定有益的 ( ) 成本的 ( ) 中华在一个

(71)出頭人 000002886

大日本インキ化学工業株式会社 東京都板桶区坂下3丁目35番58号

(72) 発明者 横田 三郎

埼玉県大宮市寿能町1-31-4-304

(72) 発明者 松田 奉人

埼玉県南埼玉郡白岡町小久喜327-4

(74)代理人 弁理士 高潤 勝利

(54) 【発明の名称】 電子写真用エンドレスペルト状感光体 and the state of the second control of the second

#### (57)【要約】

C+2-54

【構成】 マンドレルロールの表面租度を中心線平均租 さて0. 5~5 µmの範囲内にして電鋳作成された金属 製工ンドレスペルトを基体とする電子写真感光体。特 に、基体の厚みが5~200 μmの範囲内で感光層に特 定の結晶形のチタニルフタロシアニンを含有するものが 好ましい。 はな しょうひょう しゅうかんかんさん しょうかい

【効果】 レーザーブリンター等での使用に好適な、画 像に干砂縞の発生のない優れた特性の磁光体が得られ AND THE PROPERTY OF THE PROPER

> A Section 1 State of the second

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電鋳法により作成された金属製ベルトを基体とする電子写真用感光体において、該基体が中心線平均粗さで0.5~5μmの範囲内の表面粗度を持つマンドレルロールによって電鋳作製されたことを特徴とする電子写真用エンドレスベルト状感光体。

【簡求項2】 上記感光体の金属製ベルト状支持体の厚みが5~200μmの範囲内にある請求項1項記載の電子写真用エンドレスベルト状感光体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はレーザーブリンター等の コヒーレント光による熔光を行う電子写真装置に用いる エンドレスペルト状感光体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子写真法を用いた複写機、プリンターの小型化、軽量化に伴い、感光体を柔軟性のあるベルト状として用いる方法が注目されている。感光体をベルト状とすることにより、従来、極めて大きな口径の金属ドラムを必要とした高速の複写機、プリンターや、複数の現像プロセスを必要とするカラー複写機、プリンターの小型、軽量化が可能となる。

【0003】一方、感光体をベルト状で用いる場合、こ れをエンドレスの形態で使用する方法が機構上、簡略化 が可能で有利である。従来、このようなエンドレスペル ト状感光体としては、シート状の感光体を裁断して、端 面を接合したものが知られている。しかしながら、この ようなものは、接合面の平面性や強度の面で充分な性能 を有するものは実現されていない。また、離目の無いシ ームレス状のものを実現するために、キャスティング方 式や、インフレーション方式による樹脂性のペルト状基 体を作成する方法が提案されているが、これらの方法に よるペルト状基体は、表面平滑性、感光層、導電層の接 **着性、寸法精度、強度等の面で充分な性能のものが得ら** れず、未だ実現するに至っていない。また、これらの基 体は、樹脂を材料とするため、電子写真用の基体として 用いるための導電性を付与する為、導電層を設けたり、 カーポン、金属、金属酸化物等の導電性粉末を分散させ て、それ自体を導電化する処置を必要とするため、コス トが高くなったり、強度低下を招く恐れがあった。

[0004]

egia;

【発明が解決しようとする課題】電錦法によって作製されたエンドレスベルトを基体として用いる方法は、これらの欠点の改善に非常に有効である。しかし、基体の光 50

反射率が大きいため、レーザーブリンターのようなコヒーレント光を露光用光源とする電子写真装置では、感光層表面と基体表面の反射光が互いに干渉を起こして、画像に波紋状の濃度むらを生じてしまう欠点があった。

[0005] 本発明が解決しようとする課題は、従来提案されてきた電子写真用エンドレスペルト状感光体のいずれにおいても十分でない点を改善し、実用上より好ましい電子写真用エンドレスペルト状感光体を提供することにある。

[0.006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決するために、電鏡法により作成された金属製ベルトを基体とする電子写真感光体において、酸基体が中心線平均粗さで0.5~5μmの範囲内の表面粗度を持つマンドレルロールによって電鏡作製されたことを特徴とするエンドレスベルト状態光体を提供する。

[0007] また、本感光体は基体の厚みが  $5\sim200$   $\mu$  mの範囲内にあることが望ましく、更に感光層がチタニルフタロシアニンを含有し、かつ膜形成された状態において、 $Cu-K\alpha$ 特性 X 探のプラッグ 420 が 7.5  $\pm0.2$  、22.5  $\pm0.2$  、28.6  $\pm0.2$  に明瞭なピークを有することが好ましい。

[0008] 一般にレーザープリンター等のコヒーレント光を露光用光源として用いる電子写真装置では、露光の際、感光体の表面で反射した光と感光層を透過して基体の表面で反射した光とが互いに干渉して、画像に干渉縞と呼ばれる波紋状の模様が現れることが知られている。

[0009] 即ち、感光層の膜厚をd、屈折率をカ、入 射角度をθ、露光する光線の波長をλとすれば、2 η d ・ $sin\theta=n\lambda$  (nは正の整数を表わす。) の条件と なるとき、感光体表面での反射光は、基体からの反射光 と位相が揃い、反射が最も大きくなる。従って、感光層 内で光電変換に供される光エネルギーとしては最小とな り、画像上は濃度が薄くなる。逆に、 $2 n d \cdot s \cdot l \cdot n \cdot \theta$ = (n+1/2) 入の条件となるときは、感光体表面で の反射光は基体からの反射光によって打ち消され、反射 が最も小さくなる。即ち、エネルギー効率としては最も 良いことから画像濃度は濃くなる。えを最も一般的な半。 導体レーザーの値、0.78μm、入射角度を90°、 威光層の屈折率を1.5として計算すると画像濃度の一 番薄い部分から次の濃い部分に相当する膜厚の変化はわ ずか 0. 13μmに過ぎず、これは感光層の膜厚の変動 として容易に現れる範囲内であって、膜厚の平滑化で干 砂縞を防止することは極めて困難である。

[0010] この干渉縞の防止対策としては、感光層の 光吸収率を上げて透過光を弱くする方法、基体を着色し 反射率を低下させる方法、感光層と基体の間に光散乱層 を設ける方法等が知られているが、基体そのものの表面 租度を大きくして反射光を散乱させる方法が最も簡単で 大きな効果がある。ドラム状の感光体では、これらの表面加工は通常、切削加工や、サンドプラスト等の2次加工によって微細な凹凸を付けることによって為されているが、本発明に係わるようなペルト状感光体の場合は基体の性質上、このような2次加工を行うことは非常に困難である。

【0011】電鉄法による金属製ベルトの作成は、通常、導電性のロール状のマンドレルの表面に電解質溶液内で金属を堆積させ、所要の厚みの堆積が得られた時点でマンドレルを抜き出すことによって得られるが、発明 10者らはその表面粗度が電時される基体の厚みが充分薄い場合、マンドレルロールの表面粗度をよく再現することに着目し、本発明に到達するに至った。

【0012】即ち、マンドレルロール自体の表面粗度を 中心線平均租さで0.5~5μμの範囲内にして、金属 ベルトを電鏡作製するとベルトの表面もその粗度を精度 良く再現して、レーザープリンター等での使用に好適な 干渉縞の発生がない基体が、面倒な2次加工なしに得ら れることを見いだしたのである。また、この豚、基体の 厚みは、ペルト状感光体としての実用的な機械的強度と 20 柔軟性を持ち、かつマンドレルロールの表面粗度を忠実 に再現できるように5~200μmの範囲内にあること が窒ましい。更に、本感光体においては、感光層に膜形 成された状態において、Cu-Kα特性X線のブラック角  $2\theta M7.5^{\circ} \pm 0.2^{\circ}, 22.5^{\circ} \pm 0.2^{\circ}, 2$ 8.6°±0.2°に明瞭なピークを有するチタニルフ タロシアニンを含有させることによってレーザープリン ター等に用いる感光体として好適な優れた特性を得るこ とができる。

 $t_{eppol}$ 

【0013】本方式によって得られる金属製ベルトは、マンドレルロールの表面精度を調整することで、その表面性を再現し、また寸法精度の優れたシームレスベルトであることが特徴であり、また導電性、強度も金属を材料とすることから良好で、電子写真用の基体として極めて好適である。

【0014】本発明においては、金属製ベルト上に光導電性材料による感光層を形成して電子写真用感光体として用いられるが、感光層の構造は様々な形態を取ることができる。その例を第1~4図に示した。

【0015】第1図の感光体は電荷発生材料をパインダ 40 ーに分散させてなる感光層を設けたものである。第2図は電荷発生材料と電荷輸送材料をパインダーに分散させてなる感光層を設けたものである。第3図及び第4図は電荷発生材料を主体とする電荷発生層と電荷輸送材料を主体とする電荷発生層と電荷輸送材料を主体とする電荷輸送層を積層した感光層を設けたものである。これらの感光層の膜厚は5~50μmの範囲が好ましい。また必要に応じて金属製ベルトと感光層の間にパリアー性、接着性を向上させるため中間層を形成することもできる。

【0016】 本発明の感光体に用いられる金属製ベルト

状支持体の材料としては、例えば、銅、ニッケル、アルミニウム、亜鉛、鉄、クロム、モリブデン、パナジウム、インジウム、チタン、金、銀、白金等の金属あるいはこれらの合金を挙げることができるが、特に銅、ニッケル等が好適である。

【0017】感光層に用いられる電荷発生材料として は、例えば、アゾ系質料、キノン系質料、ベリレン系質 料、インジゴ系質料、チオインジゴ系質料、ヒスペンソー イミダゾール系質科、フタロシアニン系質料、キナクリ ドン系顔料、キノリン系顔料、レーキ顔料、アソレーキ 、顔料、アントラキノン系顔料、オキサジン系顔料、ジオ。 ・・キサジン系顔料、トリフェニルメタン系顔料、アズレニ ウム染料、スクウェアリウム染料、ピリリウム系染料、 トリアリルメタン染料、キサンテン染料、チアジン染 科、シアニン系染料等の種々の有機顔料、染料や、更に アモルファスシリコン、アモルファスセレン、テルル、 セレンーテルル合金、硫化カドミウム、硫化アンチモ ン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料を挙げることがで きるが、発明者らは特に特定の結晶形のチタニルフタロ シアニンを用いた場合に、より良好な結果が得られるこ とを見いだした。

【0018】 電荷発生物質はここに挙げたものに限定されるものではなく、その使用に際しては単独、あるいは2種類以上混合して用いることができる。

【0019】また、電荷輸送物質としては一般に電子を輸送する物質と正孔を輸送する物質の2種類に分類されるが、本発明の感光体には両者とも使用することができる。

【0020】電子輸送物質としては、例えば、クロラニル、プロモアニル、テトラシアノエチレン、テトラシアノキノジメタン、2,4,7ートリニトロー9ーフルオレノン、2,4,5,7ーテトラニトロー9ーフルオレノン、9ージシアノメチレンー2,4,5,7ーテトラニトロフルオレノン、9ージシアノメチレンー2,4,5,7ーテトラニトロフルオレノン、2,4,5,7ーテトラニトロフルオレノン、2,4,5,7ーテトラニトロカルパゾールクロラニル、2,3ージクロロー5,6ージシアノペンゾキノン、2,4,7ートリニトロー9,10ーフェナントレンキノン、テトラクロロ無水フタール酸、ジフェノキノン誘導体等の有機化合物や、アモルファスシリコン、アモルファスセレン、テルル、セレンーテルル合金、硫化カドミウム、硫化アンチモン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料が挙げられる。

【0021】正孔翰送物質としては、低分子化合物では、例えばピレン、N-エチルカルパゾール、N-イソプロピルカルパゾール、N-フェニルカルパゾール、あるいはN-メチル-2-フェニルヒドラジノ-3-メチリデン-9-エチルカルパゾール、N,N-ジフェニル50 ヒドラジノ-3-メチリデン-9-エチルカルパゾー

ル、p-N, N-ジメチルアミノベンズアルデヒドジフ ェニルヒドラゾン、p-N, N-ジエチルアミノベンズ アルデヒドジフェニルヒドラソン、p-N, N-ジフェ ニルアミノベンズアルデヒドジフェニルヒドラゾン。等のことは、シアニン染料。スロジアニン染料、ピリリウム染 のヒドラソン類、2, 5 - ビス(p - ジェチルアミノブラット科、チアビリリウム染料等が挙げられる。 ェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール、「キーフェニュー」 [0028] 表面改質剤としては、例えば、シリコンオー語学学院 ジエチルアミノフェニル)。ピラソリン等のピラゾリン 類、トリフェニルアミン、N, N, N', N' ーテトラー 支持体と感光層との接着性を向上させたり、支持体がら フェニルー1、17 ージフェニルー4、47 ージアミニ10 感光層への自由電荷の往天を阻止するため、金属製ベル ン、N,N:-ジフェニル-N,N:-ピス(3-メチ ト状支持体と感光層の間に、必要に応じて接着剤層ある ルフェニル) - 1、1 - - ピフェニルー4、4 - ジア いはパリヤー層を設けるこどもできる。これらの層に用 ミン等が挙げられる。また、高分子化合物としては、例のこれられる材料としては、前記パインダーに用いられる高 えばポリーN-ピニルカルパゾール。ハロゲン化ポリージで、分子化合物の低電力ゼイン。ゼラチン、ポリピニルアル Nービニルカルパソール、ポリビニルビレン、ポリビニ コール、エチルセルロース等フェノール機能、ポリアミ ルアンスラセン、ポリピニルアクリジン、ピレンーホルトード、カルボキシーメチルセルロース、塩化ピニリデン系 ムアルデヒド樹脂、エチルカルパゾールーホルムアルデーポリマーラテックス、ポリウレタン、酸化アルミニウ ヒド樹脂、エチルカルパソールーホルムアルデヒド樹の人、酸化珪素、酸化螺、酸化チタン等が挙げられる。 脂、トリフェニルメタンポリマー、ポリシラン等が挙げ (0030) 積層型感光体を強工によって形成する場

れ強布されるか、真空蒸着、スパックリング、CVD法 等の手段により成膜されて、感光層に使用することがで · Marie Comment きる。

【0023】電荷輸送物質は、ここに挙げたものに限定 されるものではなく、その使用に際しては単独、あるい は2種類以上混合して用いることができる。

【0024】パインダー樹脂としては、疎水性で、電気 絶縁性のフィルム形成可能な高分子重合体を用いるのが 好ましい。このような高分子重合体としては、例えばポー30 リカーポネート、ポリエステル、メタクリル樹脂、アク リル樹脂、ポリ塩化ヒニル、ポリ塩化ヒニリデン、ポリ スチレン、ポリピニルアセテート、スチレンープタジエ ン共重合体、塩化ビニリデンーアクリロニトリル重合 体、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、塩化ビニルー酢 酸ピニルー無水マレイン酸共重合体、シリコン樹脂、シ リコンーアルキッド樹脂、フェノールーホルムアルデビ ド樹脂、スチレンーアルキッド樹脂、ポリーNーピニル カルパソール、ポリビニルプチラール、ポリビニルフォ ルマール、ポリスルホン等が挙げられるが、これらに限 40 定されるものではない。これらのパインダーは、単独ま たは2種類以上混合して用いられる。

africh

【0025】また、これらのパインダーとともに可塑 剤、増感剤、表面改質剤等の添加剤を使用することもで 年行の さい 品 しながら係し きる。

【0026】可塑剤としては、例えば、ピフェニル、塩 化ピフェニル、o-ターフェニル、ジプテルフタレー ト、ジエチレングリコールフタレート、ジオクチルフタ レート、トリフェニル燐酸、メチルナフタレン、ペンソ チレン、各種フルオロ炭化水素等が挙げられる。 【0027】増感剤としては、例えば、クロラニル、テーニーの トラシアノエチレン、メチルバイオレットにローダミント

【0029】更に、本発明においては、金属製ベルド状

20 合、上記の電荷発生剤や電荷輸送物質をパインダー等に 【0022】 これらの材料は、パインダー樹脂に分散さ 混合したものを溶剤に溶解した強料を用いるが、パイン ダーを溶解する溶剤は、パインダーの種類によって異な るが、下層を溶解しないものの中から選択することが好 ましい。具体的な有機溶剤の何としては、例えば、メタ ノール、エタノール、カープロパノール等のアルコール 類;アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン 等のケトン類:N. Nージメチルホルムアミド、N, N ージメチルアセトアミド等のアミド類;テトラヒドロフ ラン、ジオキサン、メチルセロソルブ等のエーテル類; 酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類:ジメチルスル ホキシド、スルホラン等のスルホキシド及びスルホン 類:塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素、トリク ロロエタン等の脂肪族ハロゲン化炭化水素:ペンゼン、 トルエン、キシレン、モノクロルベンセン、シクロルベ ンセン等の芳香族類などが挙げられる。

> 【0031】塗工法としては、例えば、浸渍コーティン グ法、スプレーコーティング法、スピナーコーティング 法、ヒードコーティング法、ワイヤーバーコーティング 法、プレードコーティング法、ローラコーティング法、 カーテンコーティング法等のコーティング法を用いるこ とができる.

[0032]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す るが、これにより本発明が実施例に限定されるものでは ない。尚、実施例中「部」とあるのは「重量部」を示 ተ.

【0033】 (実施例1) ステンレス鋼を加工して、直 径 4 1 5 0 ㎜で長さ3 5 0 ㎜のマンドレルロールを作成 し、その表面をサンドプラスト法により表面粗度が中心 フェノン、塩素化パラフィン、ポリプロピレン、ポリス 50 線平均粗さで0.7μmとなるように加工した。これを

7

純水10部に対し塩化ニッケル3部、ホウ酸0.3部を溶解した電解質溶液に浸液し、ニッケルを陽極として液温60℃、成膜速度100オングストローム/砂の条件で電餅を行ない、厚み50μmのニッケル製ベルト状基体を作成した。このようにして作成したニッケル基体の表面粗度は0.6μmで極めて均一なベルト状の基体であった。

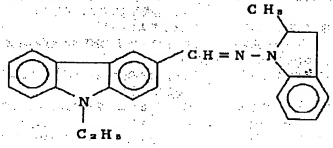
【0034】次に、得られたベルト状基体の上に変性ポリアミド樹脂(商品名「AQ-ナイロンP-70」東レ社製) 10部をメタノール50部とカープタノール50 10部に溶解した溶液で浸漬法によって塗布し、乾燥後の膜厚が1μmのパリヤー層を得た。

【0035】電荷発生材料としては、チタニルフタロシアニンを合成し、漫硫酸溶液から再結晶化したものを用いた。次に、得られた結晶をアトライターミルにより・90℃で90分間粉砕したもの5部に、プチラール樹脂\*

\*(商品名「エスレックBL-1」積水化学社製)5部と 塩化メチレン90部を混合し、振動ミルを用いて電荷発 生層用の分散液を得た。この分散液を強膜化して、X線 回折を行なった結果、第5図に示したようにCu-Kα 線のプラッグ角が20で7、5、22、5、28、6。に大きなピークが見られ、強膜状態でも高い結晶性 を保持していることが分かった。この強料を上記中間層 の上に塗布し、乾燥後の膜厚0、4μmの電荷発生層を 形成した。

[0036]次に正孔翰送物質である、下配構造式のとドラゾン化合物10部とポリカーポネート樹脂(商品名「パンライトレー1250W」帝人化成社製)10部を塩化メチレン80部に溶解した溶液を浸漬法により塗布後、乾燥し厚さ20μmの電荷輸送層を形成した。

【化1】



【0039】次にこの基体の上に実施例1と同一の方法で磁光層を形成し、ベルト状感光体を得た。

【0040】(比較何)マンドレルロールの表面粗度を中心線平均粗さで0.3 μmの線面仕上げとした以外は 実施例1と全く同一の方法でニッケル製ベルト状基体を 作成した。このニッケル基体の表面粗度は0.3 μmで マンドレルの表面状態をよく再現していた。

【0041】次にこの基体の上に実施例1と同一の方法で感光層を形成し、ベルト状感光体を得た。

【0042】(機械的特性)マンドレルの表面租度以外は全て同一条件で作成された実施例1及び比較例のベルト状基体の機械的強度を測定したところ、何れも抗張力

80kg/m³、硬度300HVで全く同じ値が得られた。従って、マンドレルの表面粗度を変えても機械的に何等、問題の無いベルト状基体の得られることが分かった。

【0043】(電気的特性)ベルト状電子写真感光体の一 それぞれの電気的特性を比較するため、静電視写紙試験 装置Model SP-428 (川口電機製作所社製)。 を用いて特性を測定した。測定方法は、測定可能な大き さに裁断した磁光体を装置に装着し、暗所で印加電圧ー 6kVのコロナ放電により帯電させ、この直後の表面電 位を初期電位V。として感光体の帯電能の評価に用い た。次に10秒間、暗所に放置した後の電位を測定し、 Vioとした。ここで比 Vo/Vioによって電位保持能を 評価した。次いで、波長780mmの単色光を、その表面 における光強度が 1μW/cm になるように設定し、感 光層に光照射を15秒間行ない、表面電位の減衰曲線を 記録した。ここで15秒後の表面電位を測定し、それを 残留電位V1 とした。また光照射により表面電位がV10 の1/2に減少するまでの露光量を求め、半波露光量E 1/1 として感度を評価した。その結果を表1に示した。

[0044]

【表1】

40

Alter of Williams Alter of State of the Alter of Alter of the Alter of Alter of the Alter of	v.,	V <sub>10</sub> /V <sub>0</sub>	V <b>x</b> [ V ]	E ½ [μ, J / cn²]	
実施例1	-790	8 8	- 8	0.82	
実施例 2	-792	8.9 · · ·	- 4	0.33	
比較例	-789	88	- 3	0.32	20、1000年發展 20分裂 中華和安徽教養。10、10、10 中華和安徽教養。10、10、10

【0045】 表から明らかなように、実施例の感光体は 比較例の感光体に比べ電気特性的に全く遜色の無いこと が理解できる。

ture besitting 1800 or one Self In

【0046】 (画像特性) 画像特性の評価には、ベルト 状感光体を使用する試作のレーザープリンターを用い て、実施例及び比較例で得た各ペルト状感光体を装着 20 大断面図である。 し、テストパターンを印字することによって評価を行っ

【0047】この結果、実施例1及び実施例2の感光体 はいずれも鮮明で促れた画像が得られた。一方、比較例 の感光体は網点画像領域にレーザー光の干渉による波紋 状の濃度のムラが顕著に見られた。

#### [0 0 4 8]

enth.

1 77 6

【発明の効果】本発明によれば、電鏡法により作成され た金凤製ベルトを基体とする電子写真感光体において、 該基体を中心線平均粗さで0.5~5μmの範囲内の表 30 2b 感光層 面租度を持つマンドレルロールによって電鉄作成するこ ととしたので、基体に特別な表面加工をすることなく、 レーザーブリンター等のコヒーレント光を光源とする電 子写真装置に用いても干渉縞の発生がなく、強度、寸法 精度の優れたエンドレスペルト状感光体を得ることがで 一种新闻的特别的 化二氯化甲基甲酚 人名英格兰人

【0049】また、本感光体は基体の厚みが5~200 7 電荷輸送層 μπの範囲内にあることが望ましく、更に感光層がチタ ニルフタロシアニンを含有し、かつ胰形成された状態に 荷発生層のX線回折図である。 おいて、Cu-Kα特性X線のブラッグ角2θが7.5 40

7. 3.20 sy

' ±0. 2', 22. 5' ±0. 2', 28. 6' ± 0. 2 に明瞭なピークを有することにより、より好ま しい感光体特性を得ることができる。

10

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1図は本発明の感光体の層構成の例を示す拡

【図2】第2図は本発明の感光体の層構成の例を示す拡 大断面図である。

【図3】第3図は本発明の感光体の層構成の例を示す拡 . 大断面図である。

【図4】第4図は本発明の感光体の層構成の例を示す拡 大断面図である。

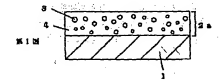
## 【符号の説明】

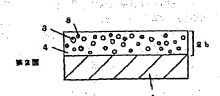
- 1 金属製ベルト状支持体

- 2 c 感光層
- 3 電荷発生物質
- 4 パインダーは 第一般 かいこうかい
- 5 电荷输送物質 6 電荷発生層

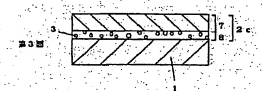
【図5】第5図は、本発明の実施例1で得た感光体の電 

(図1)

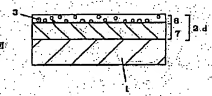




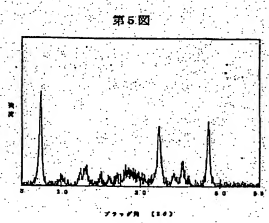




[図4]



[図5]



THIS PAGE BLANK (USPTO)

i viku

E 4-5